



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	暖房エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
R2DP80AA	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)							
	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	af	af	af	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af	
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af	
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	4.1	3.3	3.3	af	af	af
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC127A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	3.9	4.3	4.3	af	af	af
	FHC128A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	3.4	5.3	5.3	af	af	af
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af	af	af
	FHC130A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	af	af	af
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af	af	af
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC141A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	3.5	3.5	af	af	af
R2DP140B	FHC152A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC153A	2	10.0	11.2	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af	af	af
	FHC154A	2	12.5	14.0	4.33	4.33	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC155A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af	af	af
	FHC156A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.70	3.67	5.4	5.4	af	af	af
	FHC157A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC158A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC159A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.70	3.67	5.4	5.4	af	af	af
	FHC160A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC161A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC162A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.70	3.67	5.4	5.4	af	af	af
	FHC163A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	af
	4.0	5.0	
	4.4	4.9	
	4.8	4.8	
	5.2	4.7	
	5.6	4.6	
	6.0	4.5	
	6.4	4.4	
	6.8	4.3	
	7.2	4.2	
	7.6	4.1	
	8.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について

●A/P表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）
FAX: 020-88-1081（FAX専用ダイヤル）
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075

3P271252-5

M10A024

(1007) [ES]

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASOの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	注1) 24時間 運転率 (%)	(%)			
RZDP60A	RZDP60A	HC-P60JAB	1	7.1	80	1.58	1.68	1.59	4.7	4.7	ab	
		HC-P60JAB	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	ab
		HC-P60JAB	2	7.1	80	2.05	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	ab
		FA-P60A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af
		FA-P60A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af
		FA-P60A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af
		FB-P60A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		FB-P60A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		HC-P60A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af
		HC-P60A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af
		HC-P60A	1	7.1	80	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af
		HC-P60A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2	4.2	af
RZDP112A	RZDP112A	HC-P112AB	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-P112AB	2	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-P112AB	2	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af
		HC-P112AB	2	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af
		HC-P112AB	1	7.1	80	2.23	2.23	2.41	2.41	3.2	3.2	af
		HC-P112AB	1	7.1	80	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	af
		FA-P112A	1	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	af
		FA-P112A	2	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	af
		FA-P112A	1	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af
		FA-P112A	2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1	5.1	af
		FA-P112A	2	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	ac
		FA-P112A	1	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	ac
RZDP140A	RZDP140A	FA-P142A	1	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	ac
		FA-P142A	2	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	ac
		HC-P142A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	ac
		HC-P142A	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0	4.0	ac
		HC-P142A	2	10.0	112	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	4.0	ac
		HC-P142A	2	10.0	112	2.96	2.96	2.71	2.71	4.2	4.2	ac
		HC-P142A	1	10.0	112	2.67	2.67	2.71	2.71	4.6	4.6	ac
		HC-P142A	2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	3.9	3.9	ac
		HC-P142A	2	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	ac
		HC-P142A	1	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	ac
		HC-P142A	1	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	ac
		FA-P142A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.28	3.28	4.1	4.1	ac
RZDP171A	RZDP171A	FA-P172A	1	10.0	112	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	ac
		FA-P172A	2	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	ac
		FA-P172A	2	12.5	140	4.06	4.10	3.79	3.82	5.2	5.2	ac
		FA-P172A	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	ac
		HC-P171A	1	12.5	140	3.68	3.61	3.51	3.64	4.7	4.7	ac
		HC-P171A	2	12.5	140	3.82	3.95	3.23	3.34	4.7	4.7	ac
		HC-P171A	2	12.5	140	4.78	4.73	3.69	3.63	4.6	4.6	ac
		HC-P171A	2	12.5	140	4.72	4.75	3.40	3.43	4.6	4.6	ac
		HC-P171A	2	12.5	140	4.72	4.74	3.42	3.43	3.9	3.9	ac
		HC-P171A	2	12.5	140	3.68	3.61	3.32	3.35	5.1	5.1	ac
		HC-P171A	2	12.5	140	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	ac
		HC-P171A	1	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	ac
RZDP40A	RZDP40A	FA-P40A	1	12.5	140	3.73	3.76	3.90	3.94	5.1	5.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.73	3.76	3.90	3.94	5.1	5.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	ac
		FA-P40A	1	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac
		FA-P40A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	ac

[illegible]

●省工ネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	6.0	3.6	FHP-形 FHP-形
	6.5	4.0	
	7.0	4.4	
	7.5	4.8	
	8.0	5.0	
ac	8.5	5.6	
	9.0	5.8	
	9.5	6.0	
	10.0	6.7	
	10.5	7.1	
ad	11.0	12.5	
	11.5	14.0	
	12.0	20.0	
	12.5	3.6	
	13.0	5.1	
af	13.5	4.0	上段以外
	14.0	5.0	
	14.5	4.5	
	15.0	5.0	
	15.5	5.0	
ag	16.0	7.1	
	16.5	7.6	
	17.0	8.1	
	17.5	12.0	
	18.0	14.0	
3h	18.5	20.0	
	19.0	25.0	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APC※: 平成16年度、JIS B 8616: 2006 (Vwヤ-シエラ-コンテナ-シヨチ-) と JRAQC/8: 2006 (※)
(Vwヤ-シエラ-コンテナ-の開口部を、主-消費数量) に基づいて行ないます。
※ JRAQC/8: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。
APC※=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$